

ACTIVIDADES INTERACTIVAS Naturaleza 5º de Primaria

Unidad 5. La materia, las fuerzas y la energía.

1º. Une con flechas cada concepto con su definición.

	Temperatura a la cual la materia pasa de estado sólido al estado líquido.
Masa	Todo aquello que tiene una masa y ocupa un volumen.
Volumen	La cantidad de materia que tiene un cuerpo. Se mide en kilogramos.
Materia	Temperatura a la que la materia pasa de estado líquido al estado gaseoso.
Temperatura de ebullición	El espacio que ocupa un cuerpo. Se mide en litros.
Temperatura de fusión	Relación entre la masa de un cuerpo y el volumen que ocupa.
Densidad	

2º. Elige el nombre del cambio de estado que se produce cuando...

Aumentamos temperatura

- De sólido a líquido
- De líquido a gas
- De sólido a gas

Disminuimos temperatura

- De gas a líquido
- De líquido a sólido
- De gas a sólido

3º. Elige el nombre del estado de la materia.

- La materia no presenta ni forma ni volumen constante
- La materia tiene una forma fija y su volumen es constante
- La materia no posee una forma fija y su volumen es constante